Inhalt des dreiundfünfzigsten Bandes.

(In alphabetischer Ordnung.)

	Seite
Busche, E., in Bergedorf. Ein Beitrag zur Differenzenrechnung und zur Zahlentheorie	243
Cazzaniga, Tito, in Pavia. Précis d'une théorie élémentaire des détermi-	280
nants cubiques d'ordre infini	272
Christoffel, E. B., †, Ueber die Vollwerthigkeit und die Stetigkeit analy-	465
tischer Ausdrücke	400
Dualgruppe	371
Dehn, M., in Göttingen. Die Legendre'schen Sätze über die Winkelsumme im Dreieck	404
Fano, Gino, in Messina. Ueber lineare homogene Differentialgleichungen	
mit algebraischen Relationen zwischen den Fundamentallösungen	498
Horn, J., in Clausthal. Zur Theorie der linearen Differenzengleichungen Hurwitz, A., in Zürich. Ueber die Anwendung eines functionentheoretischen	177
Principes auf gewisse bestimmte Integrale	220
Isenkrahe, C., in Trier. Ueber eine Lösung der Aufgabe, jede Primzahl als Function der vorhergehenden Primzahlen durch einen geschlossenen	
Ausdruck darzustellen	42
Klein, F., in Göttingen. Ueber den Stand der Herausgabe von Gauss' Werken. Zweiter Bericht	45
Kluyver, J. C., in Leiden. Der Staudt-Clausen'sche Satz	591
Koenigsberger, Leo, in Heidelberg. Ueber die Irreductibilität algebraischer	
Functionalgleichungen und linearer Differentialgleichungen	49
gefunden werden	593
Liebmann, Heinrich, in Leipzig. Ueber die Verbiegung der geschlossenen Flächen positiver Krümmung. (Mit 5 Figuren im Text)	81
Loewy, Alfred, in Freiburg i. B. Zur Theorie der Gruppen linearer Sub-	
stitutionen	225
London, Franz, in Breslau. Ueber Doppelfolgen und Doppelreihen	322
Noether, M., in Erlangen. Sophus Lie	1
tionen mehrerer Veränderlichen	461

Pringsheim, Alfred, in München. Zur Theorie der zweifach unendlichen Richmond, H. W., in Cambridge (England). The figure formed from six Rohn, K., in Dresden. Einige Sätze über regelmässige Punktgruppen . . 440 Sommer, J., in Göttingen. Focaleigenschaften quadratischer Mannigfaltig-113 Timerding, H. E., in Strassburg i. E. Ueber die eindeutigen quadratischen 198 Vahlen, Th., in Königsberg i. Pr. Beweis des Lindemann'schen Satzes 457 Wendt, E., in Elssleth a. d. Weser. Ueber die Zerlegbarkeit der Function 450

